


CORSO FAD



La manipolazione del bambino emiplegico: clinica e rieducazione

DISPONIBILE DAL 15/2/2022 AL 31/12/2022

Videocorso online su piattaforme di learning management system (lms) – E-learning
Riprese in green screen

 Corso sviluppato e promosso da Affidabile Formazione Continua

Crediti Formativi:



ID5279 – 344192

CONTENUTI DEL CORSO

La paralisi cerebrale infantile (PCI), con circa due nuovi casi ogni mille nati vivi, rimane la principale causa di disabilità neuromotoria dell'infanzia. Per confutare l'idea che si tratti di una patologia rara basta pensare che nel nostro paese ne diviene affetto un altro bambino ogni cinque ore. Fra le espressioni cliniche della PCI, le forme spastiche prevalgono di gran lunga sulle discinetiche e sulle atassiche. Fra le forme spastiche le emiplegie (0,5 – 0,7 % su 1000 nati) hanno da poco superato per frequenza le diplegie, arrivando a costituire circa il 40% di tutte le forme di PCI. La PCI compromette lo sviluppo delle funzioni adattive. Fra quelle più squisitamente motorie il controllo posturale, la locomozione orizzontale nelle sue varie forme, il cammino e la manipolazione. Tutti i bambini emiplegici conquistano un sufficiente controllo posturale e tutti arrivano al cammino, seppure in tempi e modalità non fisiologiche. Pochi bambini emiplegici impiegano invece la mano paretica nei compiti manipolativi e prassici. Nel bambino emiplegico occuparsi della manipolazione è quindi l'obiettivo principale della rieducazione neuromotoria. Per capire come poter intervenire terapeutamente occorre analizzare in primo luogo le strategie utilizzate dal suo sistema nervoso, fare cioè un'analisi del segno, e prevederne la storia naturale. Le componenti "centrali" (progettazione e pianificazione esecutiva dell'azione) si intrecciano con quelle periferiche (spasticità e debolezza che influenzano la sua realizzazione) e cause e conseguenze spesso si invertono. Gli aspetti motori influenzano e sono influenzati da quelli percettivi, anche questi compromessi a livello periferico (ipoestesia) o centrale (negligenza). Se il movimento è necessario per raccogliere informazioni, le informazioni sono necessarie per guidare il movimento. La rieducazione deve tener conto di entrambe queste componenti perché le azioni del bambino possano raggiungere lo scopo cercato. Dopo la scoperta del sistema dei neuroni mirror, le neuroscienze stanno offrendo importanti strumenti di crescita alla riabilitazione. L'apprendimento per imitazione (action observation treatment), i suggerimenti provenienti dall'ambiente (affordance), gli indizi contenuti nell'oggetto (neuroni canonici) e la stessa interazione terapeuta-bambino governata dall'empatia fondano oggi il loro razionale su una robusta evidenza scientifica. Confrontarsi sul recupero della manipolazione nel bambino emiplegico permette dunque di implementare le conoscenze e gli strumenti operativi nell'ambito dell'intera riabilitazione della paralisi cerebrale infantile.

FILO DIRETTO CON I RELATORI

Il valore didattico del corso non si limita alle ore di lezione registrate dai nostri relatori. Per tutti gli iscritti sarà infatti possibile restare in contatto con i professionisti che terranno questo corso FAD grazie al Gruppo Facebook **Affidabile.it** - www.facebook.com/groups/manipolazionebambinoemiplegico/, dove porre le proprie domande sui temi trattati direttamente ai relatori. Il gruppo è destinato solo agli iscritti. In fase di accesso sarà necessario identificarsi indicando l'indirizzo usato per iscriversi al corso.

MODULI E LEZIONI

Modulo 1 LA NATURA DELLA PARALISI CEREBRALE INFANTILE

- Lezione A Il modello ideomotorio | A. Ferrari
- Lezione B Forme cliniche di emiplegia infantile | A. Ferrari
- Lezione C Presentazione di forme cliniche | E. Beani

Modulo 2 ANALISI DELLA MANIPOLAZIONE NEL BAMBINO EMIPLEGICO

- Lezione A Architettura della funzione manipolativa | A. Ferrari
- Lezione B Classi di mano nella emiplegia infantile | A. Ferrari
- Lezione C Scale di valutazione della manipolazione in età evolutiva | E. Beani
- Lezione D Esercitazione sul riconoscimento della classe di mano | A. Ferrari
- Lezione E Esercitazione sulla applicazione delle scale di valutazione | E. Beani
- Lezione F La manipolazione nelle diplegie e nelle tetraplegie | A. Ferrari

Modulo 3 IL RAZIONALE TERAPEUTICO

- Lezione A Strumenti rieducativi in relazione alle diverse forme cliniche | A. Ferrari
- Lezione B Proposte di trattamento rieducativo | E. Beani
- Lezione C L'impiego della tossina botulinica | A. Ferrari
- Lezione D Il trattamento post-iniettivo | E. Beani
- Lezione E La chirurgia funzionale nell'arto superiore | M. Mori
- Lezione F Il trattamento postchirurgico | E. Beani

Modulo 4 ORTESI ED AUSILI

- Lezione A Le ortesi nell'arto superiori | A. Ferrari
- Lezione B CIMT: a chi e come | E. Beani

Modulo 5 TERAPIE E TERAPISTI

- Lezione A Il setting terapeutico | A. Ferrari
- Lezione B Gioco e giocattolo | E. Beani

Modulo 6 L'APPRENDIMENTO IN RIABILITAZIONE

- Lezione A Meccanismi di apprendimento | A. Ferrari
- Lezione B Action observation treatment | A. Ferrari
- Lezione C Esercizi di action observation | E. Beani
- Lezione D Formazione a distanza | E. Beani

RELATORI

Adriano Ferrari | Medico fisiatra e neurologo | Professore di Medicina Fisica e Riabilitativa presso Università di Modena e Reggio Emilia (RE)

Elena Beani | Tnpee | IRCCS Fondazione Stella Maris, UO1A, "Centro Terapie Innovative per la Paralisi Cerebrale" - Calambrone, Pisa

Maurizio Mori | Chirurgo pediatrico | UDGEE (RE)

DESTINATARI ECM

Medico chirurgo (Anestesia e rianimazione, Chirurgia generale, Chirurgia pediatrica, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Neonatologia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Ortopedia e traumatologia, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Psicoterapia); Assistente sanitario; Logopedista; Educatore professionale; Terapista occupazionale; Tecnico di neurofisiopatologia; Psicologo (Psicologia, Psicoterapia); Infermiere pediatrico; Infermiere; Fisioterapista; Tecnico ortopedico; Tnpee

QUOTA D'ISCRIZIONE E INFORMAZIONI

Quota d'iscrizione

Euro 145,00 (sconto 10%) sino al 14/02/2022

Euro 162,00 dal 15/02/2022

Durata del corso

dal 15/02/2022 al 31/12/2022

Fruibilità del corso

Una volta completata l'iscrizione e ricevuto il pagamento, verrà inviata una e-mail contenente link alla piattaforma di e-learning (<https://corsifad.affidabile.it/>), password di accesso al corso e manuale d'uso.

Tipologia lezioni

Audio / video con dimostrazioni

Provider ECM e Segreteria organizzativa

Affidabile - Formazione Continua srls



via Merano n. 15 - 20127 Milano (IT)
t. +39 02 21597573 - f. +39 02 89690610
e-mail: segreteriaorganizzativa@affidabile.it
site: www.affidabile.it

Link per iscrizione

<https://www.affidabile.it/categoria-prodotto/corsi-fad/>